

S-1 BR

DÉTECTEUR D'OUVERTURE MAGNÉTIQUE

Les détecteurs magnétiques appartiennent aux dispositifs assurant une protection périmétrique. Leur rôle est de détecter la tentative d'ouverture des fenêtres ou des portes protégées. Le détecteur S-1 BR est conçu pour être installé en saillie, c'est-à-dire que ses éléments doivent être vissés p. ex. sur un cadre de porte ou de fenêtre. S-1 BR se compose de deux pièces étanches : l'interrupteur à lames souples (magnétique) et l'aimant. Lorsqu'ils s'éloignent l'un de l'autre, le circuit du détecteur s'ouvre et la violation est signalée. Le détecteur est aussi équipé d'un câble boucle d'autoprotection.



S-1 BR est adapté à fonctionner avec différentes centrales d'alarme équipées d'entrées NC ainsi qu'à être utilisé dans le système de domotique comme élément de commande. Il répond aux exigences Grade 2 déterminées par les normes **EN 50131-1** et **EN 50131-2-6**.

Le détecteur S-1 est disponible en deux couleurs : blanc (**S-1**) et marron (**S-1 BR**).

- type d'installation : en saillie
- avec câble boucle d'autoprotection
- couleur du boîtier : marron

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension max. | 20 V |
| Courant max. commutable | 20 mA |
| Poids | 29 g |
| Résistance transitoire | 150 Ω |
| Nombre min. de commutations à la charge 20V, 20mA | 360 000 |
| Matériel de contact | Ru (Ruten) |
| Cale d'espacement | 18 mm |
| Cale d'espacement | 28 mm |

